

ЗАЩИТА IP20 И IP67

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУСЫ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

ГАРАНТИЯ ДО 7 ЛЕТ

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕТЕВОГО ПЕРЕМЕННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ В СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ПОСТОЯННОЕ
И ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ,
РАБОТАЮЩИХ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ. ОБЛАСТЬ
ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ОСОБЕННО ШИРОКА ДЛЯ
НИЗКОВОЛЬТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ПРИБОРОВ, ВКЛЮЧАЯ
ЛЕНТЫ И ГИБКИЙ НЕОН.

Источники напряжения





178–185

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ
НАПРЯЖЕНИЯ IP67

186–193

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ IP20

194–195

ИСТОЧНИКИ
НАПРЯЖЕНИЯ IP20

196–199

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ
С УСТАНОВКОЙ НА DIN-РЕЙКУ

200–205

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ
DALI И TRIAC

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ IP67

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ ПОДХОДЯТ ДЛЯ
УСТАНОВКИ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67

СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Герметичные IP67

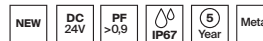




Герметичные PLS008

Герметичные источники напряжения в металлическом корпусе.
Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 812001 | 40 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 3 | 180x70x30 |
| 812002 | 60 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 5 | 180x70x30 |
| 812003 | 100 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 8 | 270x70x30 |
| 812004 | 150 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 12 | 300x80x35 |
| 812005 | 200 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 17 | 300x80x35 |
| 812006 | 250 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 21 | 325x90x42 |
| 812007 | 300 | 170-240 В 50 Гц | 12 | 25 | 325x90x42 |

Гарантия 5 лет

PF > 0.9

IP67

2026

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ

179

Герметичные PLS008

Герметичные источники напряжения в металлическом корпусе.
Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



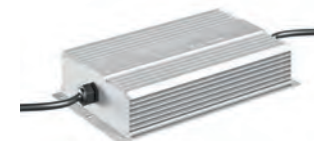
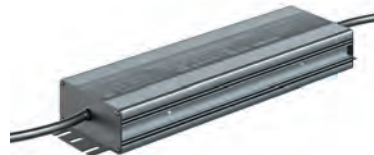
| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 822001 | 40 | 170-240 В 50 Гц | 24 | 2 | 180x70x30 |
| 822002 | 60 | 170-240 В 50 Гц | 24 | 3 | 180x70x30 |
| 822003 | 100 | 170-240 В 50 Гц | 24 | 4 | 270x70x30 |
| 822004 | 150 | 170-240 В 50 Гц | 24 | 6 | 300x80x35 |
| 822005 | 200 | 170-240 В 50 Гц | 24 | 8 | 300x80x35 |
| 822006 | 250 | 220-240 В 50/60 Гц | 24 | 10 | 325x90x42 |
| 822007 | 300 | 220-240 В 50/60 Гц | 24 | 13 | 325x90x42 |
| 822008 | 400 | 220-240 В 50/60 Гц | 24 | 17 | 295x140x60 |
| 822009 | 600 | 220-240 В 50/60 Гц | 24 | 25 | 295x140x60 |



Герметичные PLS008

Герметичные источники напряжения в металлическом корпусе.
Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| PSL008-100W-48V-IP67 | 100 | 100-240 В 50 Гц | 48 | 1.87 | 215x58x25 |
| PSL008-150W-48V-IP67 | 150 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 2.81 | 235x70x30 |
| PSL008-200W-48V-IP67 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 3.75 | 255x70x30 |
| PSL008-250W-48V-IP67 | 250 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 4.68 | 275x75x35 |
| PSL008-300W-48V-IP67 | 300 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 5.62 | 275x75x35 |
| PSL008-400W-48V-IP67 | 400 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 7.5 | 235x120x45 |
| PSL008-480W-48V-IP67 | 480 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 10 | 185x120x56 |
| 832001 | 600 | 220-240 В 50/60 Гц | 48 | 13 | 60x140x295 |

Гарантия 5 лет

PF>0.9

IP67

2026

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ

181

Герметичные PLS023

Герметичные источники напряжения в металлическом корпусе.
Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 822010 | 60 | 100-270 В 50/60 Гц | 24 | 3 | 305x48x21 |
| 822011 | 100 | 100-270 В 50/60 Гц | 24 | 4 | 340x48x21 |
| 822012 | 150 | 170-270 В 50/60 Гц | 24 | 6 | 340x48x21 |
| 822013 | 200 | 100-270 В 50/60 Гц | 24 | 8 | 380x52x27 |
| 822014 | 250 | 170-270 В 50/60 Гц | 24 | 11 | 380x52x27 |



Герметичные PLS023

Герметичные источники напряжения в металлическом корпусе.
Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 832002 | 60 | 100-270 В 50/60 Гц | 48 | 1 | 305x48x21 |
| 832003 | 100 | 100-270 В 50/60 Гц | 48 | 2 | 340x48x21 |
| 832004 | 150 | 170-270 В 50/60 Гц | 48 | 3 | 340x48x21 |
| 832005 | 200 | 100-270 В 50/60 Гц | 48 | 4 | 380x52x27 |
| 832006 | 250 | 170-270 В 50/60 Гц | 48 | 5 | 380x52x27 |

Гарантия 7 лет

PF>0.9

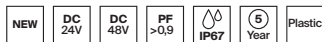
IP67

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ 2026

Герметичные PLS025

Герметичные источники напряжения в облегченном пластиковом корпусе подходят для установки во влажных помещениях и ограниченных пространствах.

подробнее на сайте



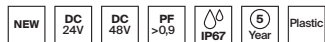
| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821028 | 30 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 1 | 155x35x35 |
| 821029 | 60 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 3 | 195x30x30 |
| 821030 | 100 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 4 | 190x37x37 |
| 821031 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 8 | 215x45x45 |
| 821032 | 300 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 13 | 225x48x48 |
| 831013 | 60 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 1 | 195x27x27 |
| 831014 | 100 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 2 | 190x37x37 |
| 831015 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 4 | 215x40x40 |



Герметичные PLS026

Герметичные источники напряжения в облегченном пластиковом корпусе подходят для установки во влажных помещениях и ограниченных пространствах.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 822015 | 20 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 1 | 60x30x30 |
| 822016 | 35 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 2 | 200x52x52 |
| 822017 | 48 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 2 | 200x52x52 |
| 822018 | 60 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 2 | 200x52x52 |
| 822019 | 100 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 4 | 260x60x60 |
| 822020 | 150 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 6 | 205x42x42 |
| 822021 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 8 | 255x45x45 |
| 832007 | 60 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 1 | 180x35x35 |
| 832008 | 100 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 2 | 180x35x35 |
| 832009 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 48 | 4 | 205x42x42 |

Гарантия 5 лет

PF>0.9

IP67

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ | 2026

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | ИСТОЧНИКИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ С СИСТЕМАМИ АКТИВНОГО (ВЕНТИЛЯТОР) И ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ. ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, БЕЗ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ И ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Металлические IP20





Стандартные PSL002 / PSL006

Негерметичные источники напряжения для использования в сухих помещениях, без прямого воздействия влаги и перепадов температур.



подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 811005 | 24 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 2 | 90x65x65 |
| 811006 | 35 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 3 | 90x65x65 |
| 811007 | 60 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 5 | 105x88x88 |
| 811008 | 100 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 8 | 133x100x100 |
| 811009 | 150 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 13 | 165x102x102 |
| 811010 | 200 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 17 | 165x102x102 |
| 811011 | 250 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 21 | 220x120x120 |
| 811012 | 300 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 25 | 220x120x120 |
| 811013 | 350 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 29 | 220x120x120 |
| 811014 | 400 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 33 | 220x120x120 |
| 811015 | 600 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 50 | 250x130x130 |

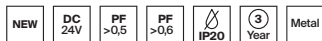
Гарантия 3 года

PF>0.5

IP20

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ 2026

Стандартные PSL002 / PSL006



подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821019 | 24 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 0.9 | 90x65x65 |
| 220201 | 35 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 1.4 | 35x90x90 |
| 220202 | 60 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 2.5 | 110x90x90 |
| 220203 | 100 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 4.1 | 135x105x105 |
| 220204 | 150 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 6.25 | 140x100x100 |
| 220205 | 200 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 8.3 | 110x165x165 |
| 220206 | 250 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 10.4 | 165x105x105 |
| 821020 | 300 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 12.5 | 220x120x120 |
| 220207 | 350 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 14.6 | 220x119x119 |
| 220208 | 400 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 16.7 | 225x120x120 |
| 821021 | 600 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 25 | 250x130x130 |



Стандартные PSL002 / PSL006



подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 831007 | 100 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 2.1 | 133x100x100 |
| PSL006-150W-48V-IP20 | 150 | 180-240 В 50/60 Гц | 48 | 3.1 | 129x97x97 |
| 831008 | 200 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 4.3 | 165x102x102 |
| 831009 | 250 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 5.2 | 220x120x120 |
| 831010 | 300 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 6.3 | 220x120x120 |
| PSL006-360W-48V-IP20 | 360 | 180-240 В 50/60 Гц | 48 | 7.5 | 215x115x115 |
| 831011 | 400 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 8.4 | 220x120x120 |
| 831012 | 600 | 180-260 В 50 Гц | 48 | 13 | 250x130x130 |

Гарантия 3 года

PF>0.6

IP20

2026

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ

189

Узкие PSL001

Негерметичные источники напряжения для использования в сухих помещениях. Благодаря узкому металлическому корпусу подходят для размещения в ограниченном пространстве.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 20201 | 60 | 100-240 | 12 | 5 | 160x40x32 |
| 20202 | 100 | 100-240 | 12 | 8.3 | 188x46x36 |
| 20203 | 150 | 170-240 | 12 | 16.5 | 200x58x40 |
| 20204 | 200 | 170-240 | 12 | 16.7 | 223x67x40 |
| 811001 | 250 | 185-240 | 12 | 21 | 223x67x40 |
| 811002 | 300 | 185-240 | 12 | 25 | 223x67x40 |



Узкие PSL001

Негерметичные источники напряжения для использования в сухих помещениях. Благодаря узкому металлическому корпусу подходят для размещения в ограниченном пространстве.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 20209 | 60 | 100-240 | 24 | 2.5 | 160x40x32 |
| 20210 | 100 | 100-240 | 24 | 4.17 | 188x46x36 |
| 20211 | 150 | 170-240 | 24 | 6.25 | 200x58x40 |
| 20212 | 200 | 170-240 | 24 | 8.3 | 223x67x40 |
| 811003 | 250 | 185-240 | 24 | 10 | 223x67x40 |
| 811004 | 300 | 185-240 | 24 | 13 | 223x67x40 |

Гарантия 3 года

PF>0.5

IP20

2026

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ

191

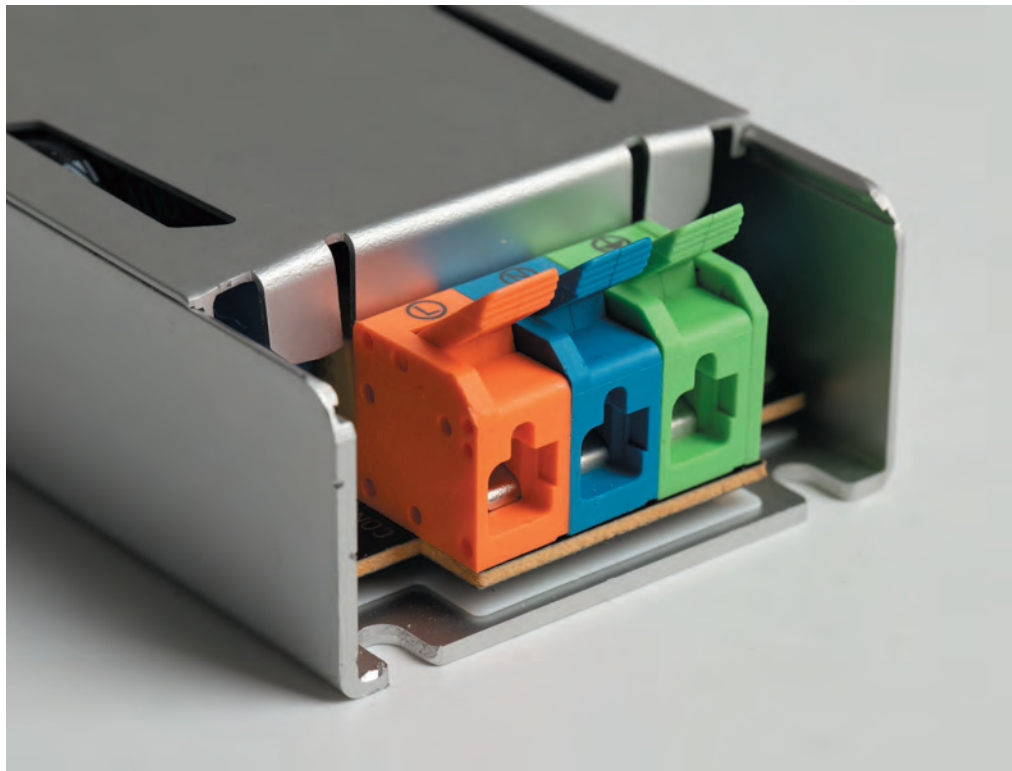
Высокий КПД $\geq 90\%$ PSL012

Негерметичные источники напряжения для использования в сухих помещениях. Серия с высоким КПД $\geq 90\%$ отличается более эффективным расходом электроэнергии и меньшей степенью нагрева корпуса при работе.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821001 | 60 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 3 | 142x48x28 |
| 821002 | 100 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 4 | 160x48x28 |
| 821003 | 150 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 6 | 166x58x28 |
| 821004 | 200 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 8 | 185x58x28 |
| 821005 | 300 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 13 | 198x58x28 |

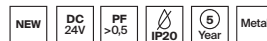


Самозажимные клеммы PSL013

подробнее на сайте



Негерметичные источники напряжения для использования в сухих помещениях, без прямого воздействия влаги и перепадов температур. Самозажимные клеммы упрощают процесс установки и подключения блока питания.



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821006 | 100 | 200-240 | 24 | 4 | 160x48x28 |
| 821007 | 150 | 200-240 | 24 | 6 | 166x58x28 |
| 821008 | 200 | 200-240 | 24 | 8 | 186x58x28 |
| 821009 | 300 | 200-240 | 24 | 13 | 198x58x28 |
| 821010 | 400 | 200-240 | 24 | 17 | 222x58x28 |

Гарантия 5 лет

PF>0.5

IP20

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | 2026

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | УЛЬТРАТОНКИЕ IP20

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ. БЛАГОДАРЯ СВОИМ МИНИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС

СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

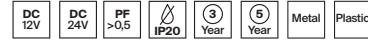
Ультратонкие IP20



Ультратонкие PSL004 / PSL003

Негерметичные Источники напряжения в металлическом и пластиковом корпусе. Благодаря своим минимальным размерам устанавливаются в ограниченных пространствах.

[подробнее на сайте](#)



| Артикул | Материал | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821033 | Пластик | 45 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 2 | 251x17x30 |
| 821034 | Пластик | 75 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 3 | 305x17x30 |
| 220212 | Пластик | 100 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 4.17 | 325x25x35 |
| 220213 | Пластик | 150 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 6.25 | 370x28x35 |
| 220214 | Пластик | 200 | 220-240 В 50 Гц | 24 | 8.33 | 370x28x35 |

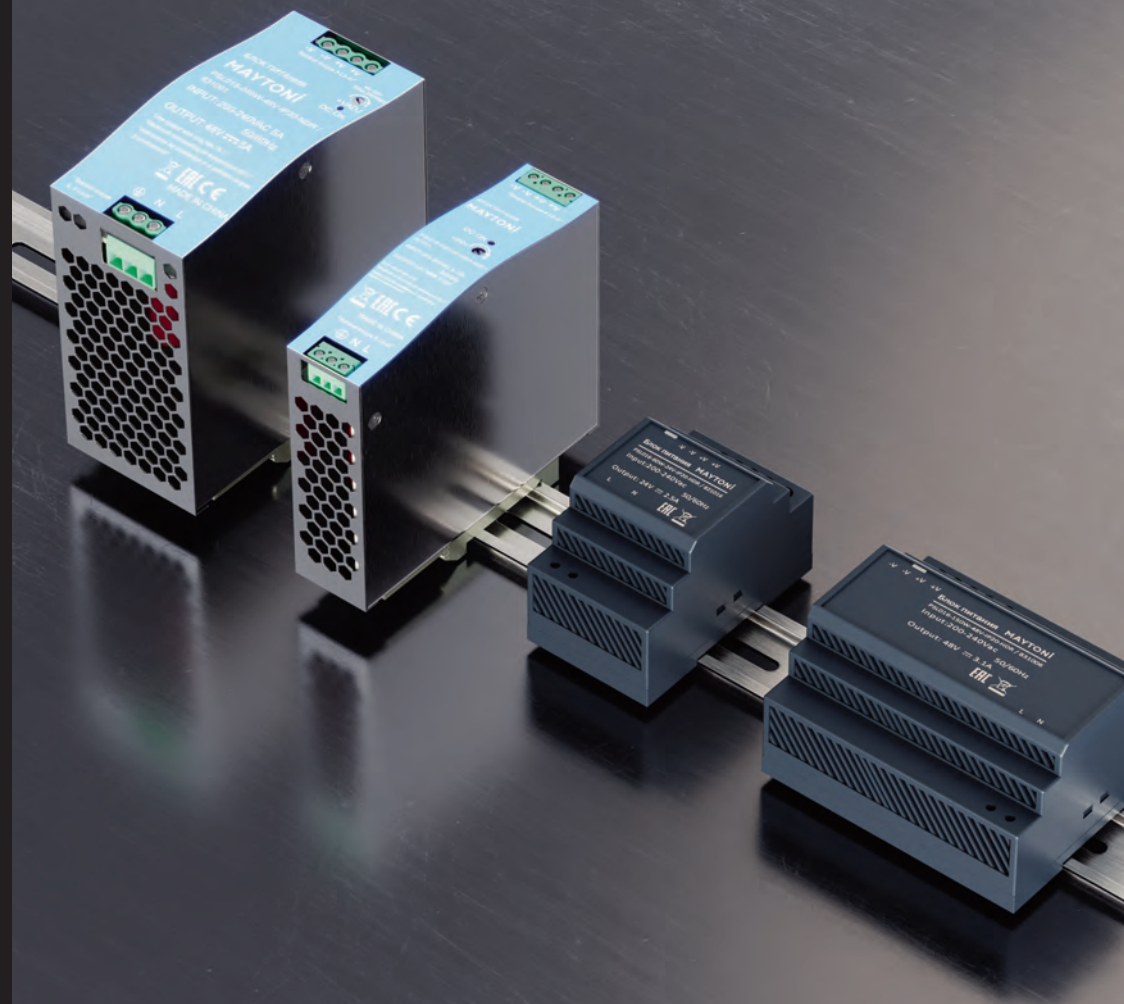


| Артикул | Материал | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 811016 | Металл | 24 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 2 | 195x25x20 |
| 811017 | Металл | 36 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 3 | 285x25x20 |
| 811018 | Металл | 60 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 5 | 315x25x20 |
| 811019 | Металл | 72 | 180-260 В 50 Гц | 12 | 6 | 385x25x20 |
| 821027 | Металл | 24 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 1 | 195x25x20 |
| 220209 | Металл | 36 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 1.5 | 20x25x292 |
| 220210 | Металл | 60 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 2.5 | 20x25x320 |
| 220211 | Металл | 72 | 180-260 В 50 Гц | 24 | 3 | 20x25x320 |

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | ДЛЯ DIN РЕЙКИ

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ СО СТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЩИТЫ И НИШИ.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ
СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА



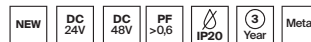
Для DIN-рейки



DIN-рейка PSL015

Негерметичные источники напряжения в металлическом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821011 | 75 | 200-240 | 24 | 3,15 | 32x125x111 |
| 821012 | 120 | 200-240 | 24 | 5 | 40x125x114 |
| 821013 | 240 | 200-240 | 24 | 10 | 63x125x114 |
| 821014 | 480 | 200-240 | 24 | 20 | 85x125x129 |
| 831001 | 240 | 200-240 | 48 | 5 | 63x125x114 |
| 831002 | 480 | 200-240 | 48 | 10 | 85x125x128 |

Гарантия 3 года

PF>0.6

IP20

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | 2026

DIN-рейка PSL016

Негерметичные источники напряжения в пластиковом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



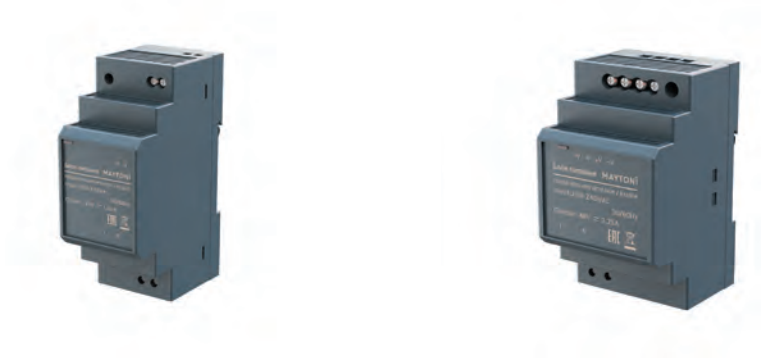
| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 821015 | 30 | 200-240 | 24 | 1.25 | 35x88x58 |
| 821016 | 60 | 200-240 | 24 | 2.5 | 51x88x58 |
| 821017 | 100 | 200-240 | 24 | 4.15 | 69x88x58 |
| 821018 | 150 | 200-240 | 24 | 6.25 | 105x88x58 |



DIN-рейка PSL016

Негерметичные источники напряжения в пластиковом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 831003 | 30 | 200-240 | 48 | 0.63 | 35x88x58 |
| 831004 | 60 | 200-240 | 48 | 1.25 | 51x88x58 |
| 831005 | 100 | 200-240 | 48 | 2.1 | 69x88x58 |
| 831006 | 150 | 200-240 | 48 | 3.1 | 105x88x58 |

Гарантия 3 года

PF > 0.6

IP20

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ 2026

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | DALI / TRIAC

DALI

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24В ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ И ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРОТОКОЛ DALI. ОН ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ, ИМЕЕТ УДОБНОЕ ПО И ПОДХОДИТ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ.

TRIAC

ПОДДЕРЖИВАЕТ СТАНДАРТНЫЕ ДИММЕРЫ TRIAC, ПОЗВОЛЯЯ ПЛАВНО РЕГУЛИРОВАТЬ ЯРКОСТЬ БЕЗ СЛОЖНЫХ НАСТРОЕК. ОН ЛЕГКО ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ И ОБЛАДАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ.

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 170-260 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА

МОЩНОСТЬ ОТ 60 ДО 250 Вт

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК, КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ И

ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 И IP67

ДИММИРОВАНИЕ 0-100%

PUSH DIM

DALI / TRIAC

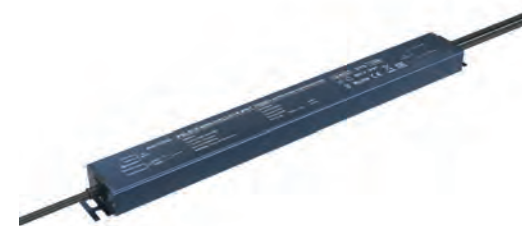




DALI

Источник напряжения предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на светодиодную ленту и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 725001 | 60 | 170-277 | 24 | 2.5 | 287x35x18 |
| 725002 | 100 | 170-277 | 24 | 4.17 | 317x35x18 |
| 725003 | 150 | 170-277 | 24 | 6.17 | 317x35x18 |
| 725004 | 200 | 170-277 | 24 | 8.3 | 372x36x23 |
| 725005 | 250 | 170-277 | 24 | 10.5 | 372x36x23 |

Гарантия 5 лет

IP67

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ | 2026

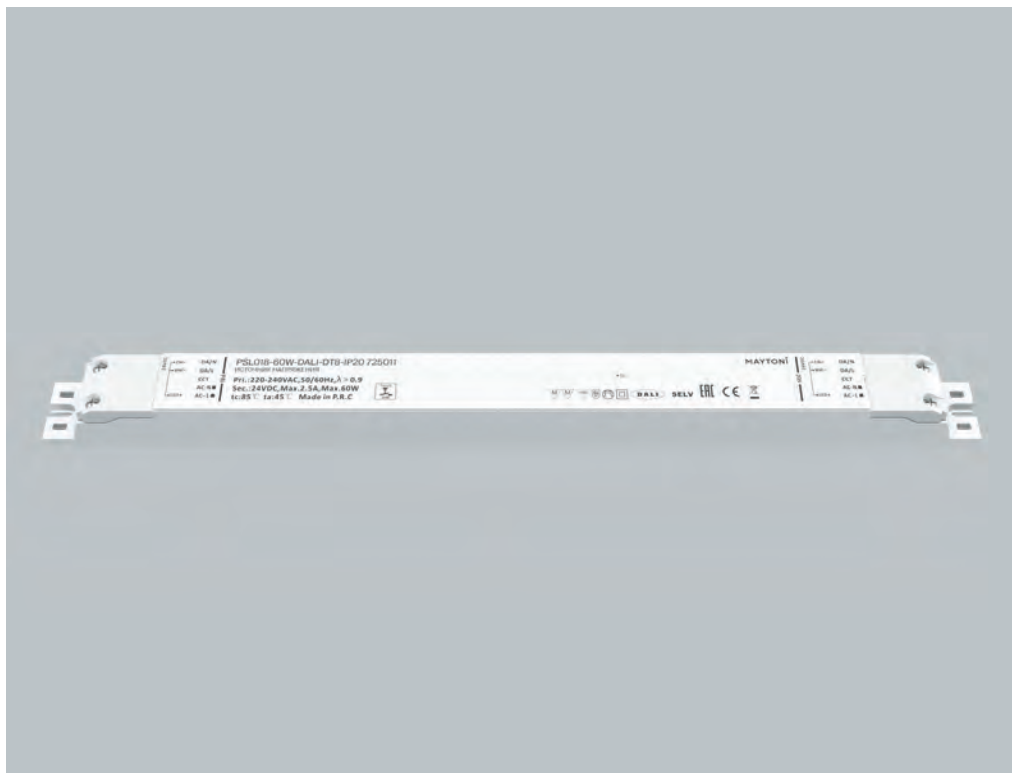
DALI DT6

Источник напряжения предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на одноцветную светодиодную ленту MONO и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 725006 | 60 | 180-264 | 24 | 2.5 | 361.5x30x21.3 |
| 725007 | 100 | 180-264 | 24 | 2.5 | 336.6x30x18.2 |
| 725008 | 150 | 180-264 | 24 | 6.25 | 336.6x30x18.2 |
| 725009 | 200 | 180-264 | 24 | 8.33 | 334.8x41.5x27.5 |
| 725010 | 240 | 180-264 | 24 | 10 | 334.8x41.5x27.5 |



DALI DT8

Источник напряжения предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на светодиодную ленту MIX с изменением цветовой температуры и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 725011 | 60 | 180-264 | 24 | 2.5 | 361.5x3x21.3 |
| 725012 | 100 | 180-264 | 24 | 4.16 | 336.6x30x18.2 |
| 725013 | 150 | 180-264 | 24 | 6.25 | 336.6x30x18.2 |
| 725014 | 200 | 180-264 | 24 | 8.33 | 334.8x41.5x27.5 |
| 725015 | 240 | 180-264 | 24 | 10 | 334.8x41.5x27.5 |

Гарантия 5 лет

IP20

LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ | 2026

TRIAC

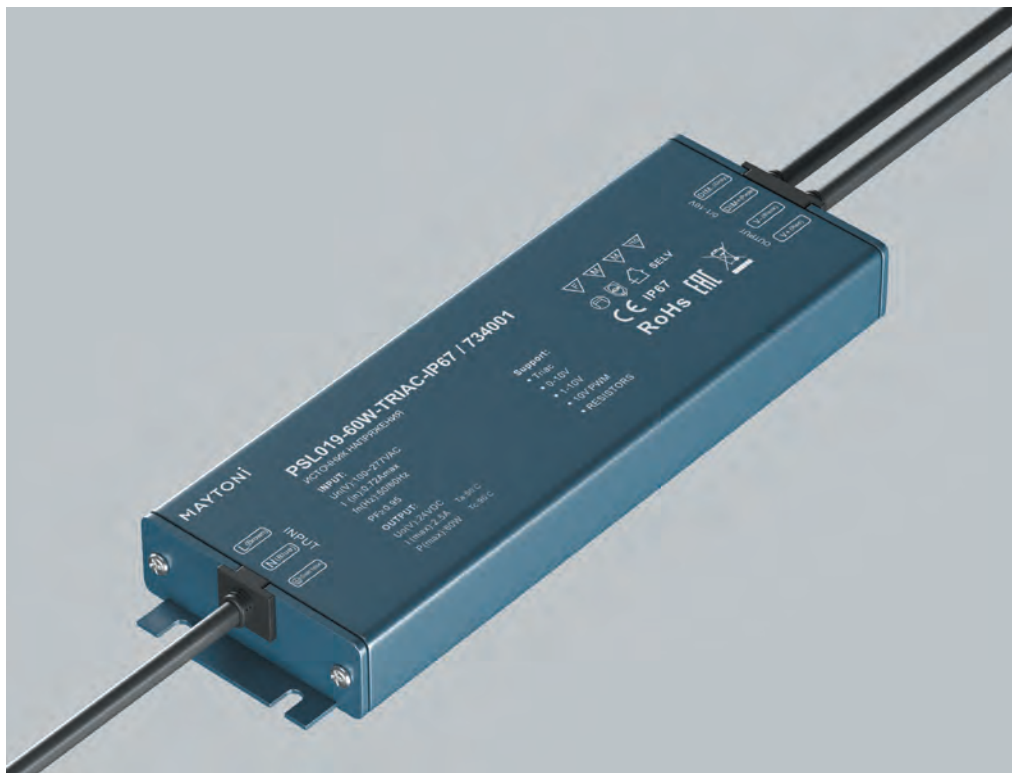
Источник напряжения поддерживает стандартные диммеры Triac, позволяя плавно изменять яркость освещения без необходимости сложных настроек.



подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| 734006 | 19.2-50 | 180-264 | 24 | 0.8-2.08 | 177x57.8x21.8 |
| 734007 | 7.5-75 | 180-264 | 24 | 0.312-3.125 | 70.4x56.5x31 |
| 734008 | 15-150 | 180-264 | 24 | 0.625-6.25 | 195x67.1x31.2 |
| 734009 | 15-75 | 180-264 | 24 | 0.625-3.125 | 304x30x18.2 |
| 734010 | 20-100 | 180-264 | 24 | 0.83-4.16 | 336.6x30x18.2 |
| 734011 | 30-150 | 180-264 | 24 | 1.25-6.25 | 356.4x32x18.2 |



TRIAC

Источник напряжения поддерживает стандартные диммеры Triac, позволяя плавно изменять яркость освещения без необходимости сложных настроек.



подробнее на сайте



| Артикул | Макс. мощность, Вт | Входное напряжение AC, В | Выходное напряжение DC, В | Макс. выходной ток, А | Размеры, мм |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| 734001 | 60 | 170-277 | 24 | 2.5 | 186x60x20.5 |
| 734002 | 100 | 170-277 | 24 | 4.17 | 268x47x20.5 |
| 734003 | 150 | 170-277 | 24 | 6.25 | 268x47x20.5 |
| 734004 | 200 | 170-277 | 24 | 8.3 | 275x67x22.8 |
| 734005 | 300 | 170-277 | 24 | 12.5 | 295x74x23.5 |

Гарантия 5 лет

IP20

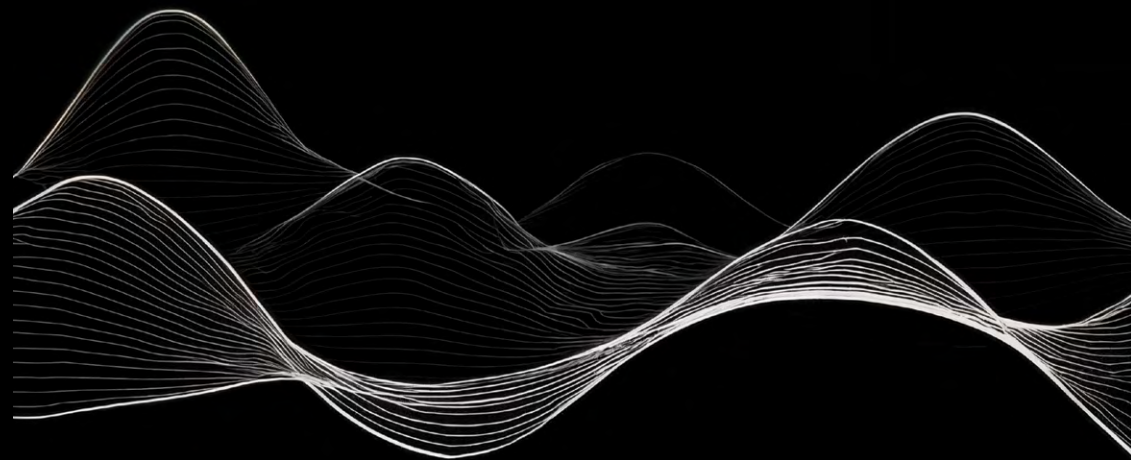
LED STRIP | ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ | 2026

Блоки питания серии ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO 24В с плавным стартом оснащены быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром. Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом. Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы.

Блоки питания серии ПАУЭР-АКВА / POWER-AQUA 24В компактный металлический влагозащищённый корпус обладает хорошим теплоотводом. Высокая степень защиты IP67 позволяет использовать устройство как внутри, так и вне помещений.

Блоки питания серии ПАУЭР-СТАНДАРТ / POWER-STANDARD 24В предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение. Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом. Широкий диапазон рабочих напряжений 180V-265V.

Блоки питания ПРО / PRO 48В используются для питания светодиодных лент, магнитных трековых систем и другого светодиодного оборудования. Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы. Коэффициент мощности $PF \geq 0,95$ позволяет уменьшить потребление реактивной мощности блока, снижает искажения в питающей сети, что способствует высокому КПД - 94%.

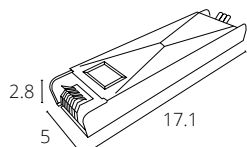
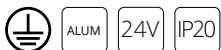


БЛОКИ ПИТАНИЯ



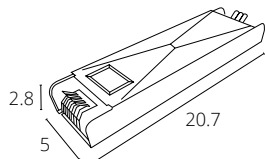
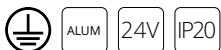
ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO

A240105N 100Вт, 4.2А



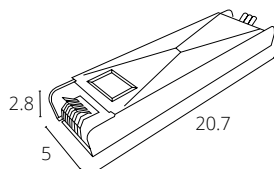
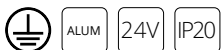
ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO

A240205N 150Вт, 6.25А



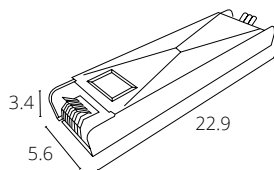
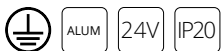
ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO

A240305N 200Вт, 8.3А



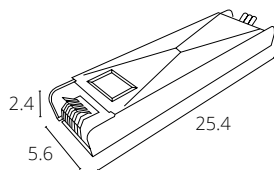
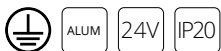
ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO

A240405N 300Вт, 12А



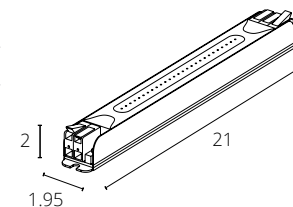
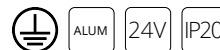
ПАУЭР-ПРО / POWER-PRO

A240505N 400Вт, 16.6А



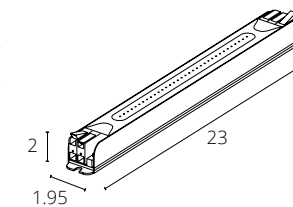
ПАУЭР-СЛИМ / POWER-SLIM

A242105 48Вт, 2А



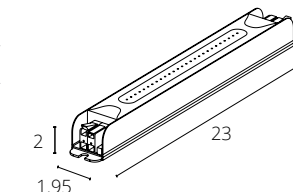
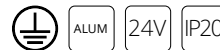
ПАУЭР-СЛИМ / POWER-SLIM

A242205 72Вт, 3А



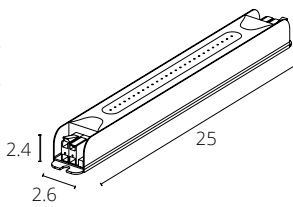
ПАУЭР-СЛИМ / POWER-SLIM

A242305 100Вт, 4.1А



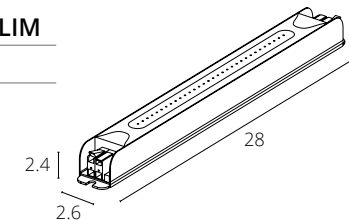
ПАУЭР-СЛИМ / POWER-SLIM

A242405 150Вт, 6.2А



ПАУЭР-СЛИМ / POWER-SLIM

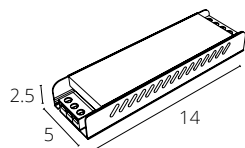
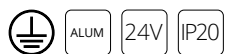
A242505 200Вт, 8.3А





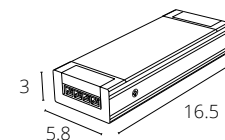
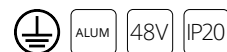
ПАУЭР-СТАНДАРТ / POWER-STANDARD

A240406N 100Вт, 4.2А



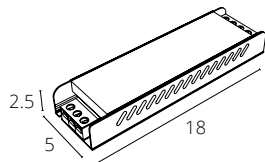
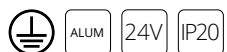
ПРО / PRO

A481205N СЕРЫЙ 100Вт, 2.08А



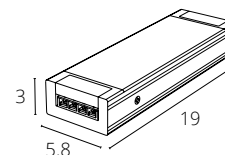
ПАУЭР-СТАНДАРТ / POWER-STANDARD

A240506N 150Вт, 6.25А



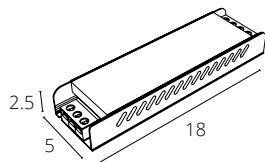
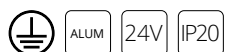
ПРО / PRO

A481305N СЕРЫЙ 150Вт, 3.125А



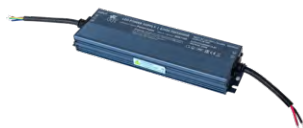
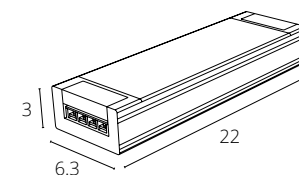
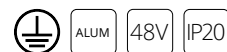
ПАУЭР-СТАНДАРТ / POWER-STANDARD

A240606N 200Вт, 8.3А



ПРО / PRO

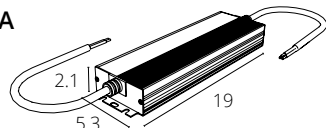
A481405N СЕРЫЙ 250Вт, 5.2А



ПАУЭР-АКВА / POWER-AQUA

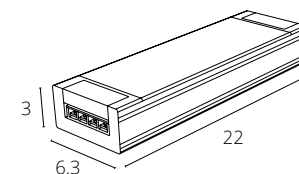
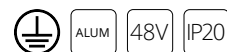
A241005 100Вт, 4.2А

A241005N 100Вт, 4.2А



ПРО / PRO

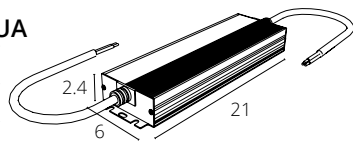
A481505N СЕРЫЙ 300Вт, 6.3А


















ПАУЭР-АКВА / POWER-AQUA

A241105 150Вт, 6.25А

A241105N 150Вт, 6.25А



ОБОЗНАЧЕНИЯ | ICONS

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Угол рассеивания света / Beam angle |  | Совместим с пультом управления / Compatible with remote control |
|  | Индекс цветопередачи / Color rendering index |  | Используется с ввозвратным выключателем / Used with PUSH DIM push-back switch |
|  | 1 класс электрозащиты / I electricity protection |  | Клеевой слой / The adhesive layer |
|  | 2 класс электрозащиты / II electricity protection |  | Длина / Length |
|  | Постоянный ток / DC current |  | Материал / Material |
|  | Степень пыле-влагозащиты / Ingress Protection Rating |  | Макс. длина / Max. length |
|  | Степень пыле-влагозащиты / Ingress Protection Rating |  | ШИМ (широтно-импульсная модуляция) / PWM (pulse-width modulation) |
|  | Тип светодиода / LED type | | |

Напряжение / Voltage
 Ширина платы / PCB board width
A4812010-03-3K
 Number of LEDs per meter / Количество светодиодов на метр
 Color temperature / Цветовая температура

Ширина / Width
 Цвет / Colour
A161205S
 Высота / Height
 Накладной тип крепления / Overhead mounting type

Расшифровка артикула светодиодной ленты / Decoding the article of the LED strip lights

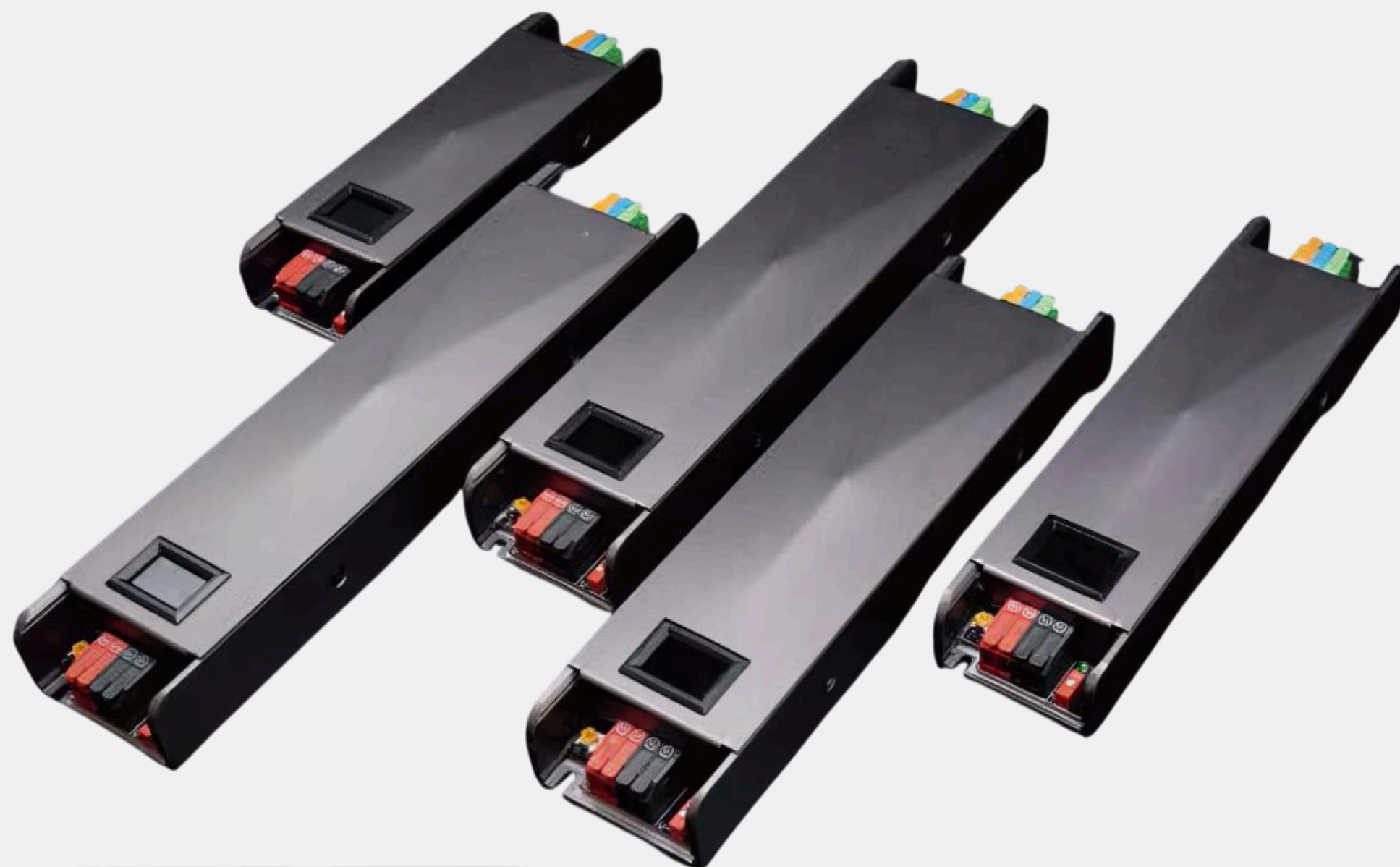
Расшифровка артикула алюминиевого профиля / Decoding the article of the aluminum profile

NT NOVO
TECH

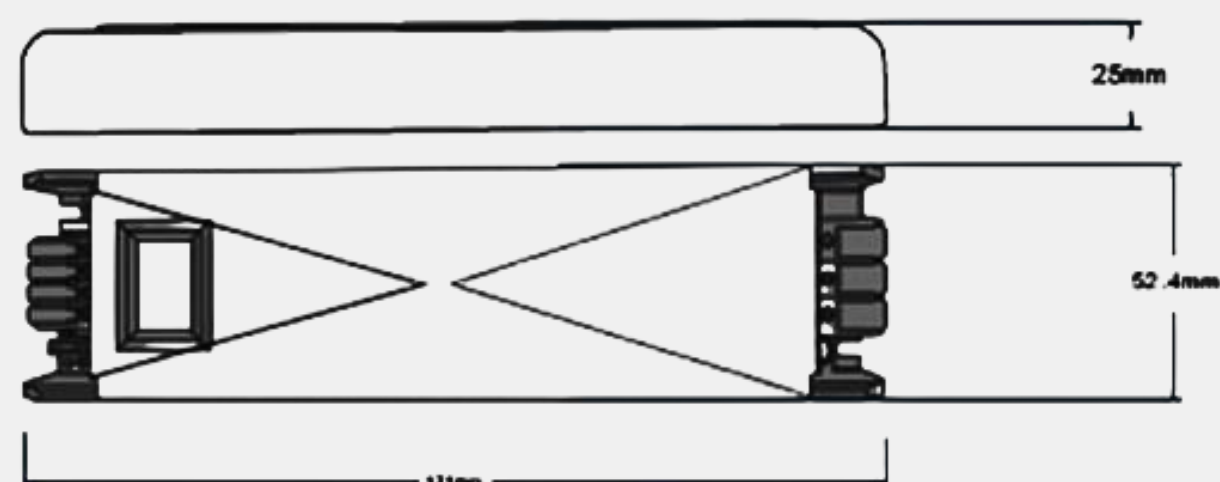
ДРАЙВЕРЫ



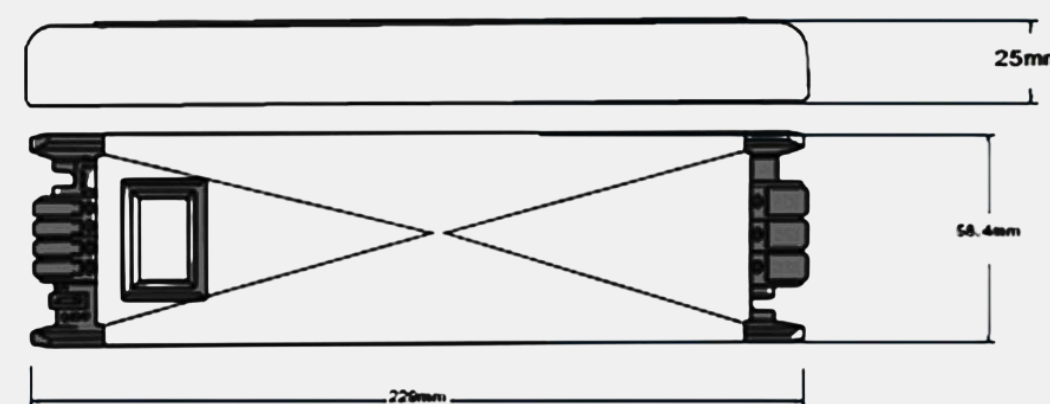
- Преобразуют переменное напряжение в постоянное стабилизированное напряжение 24 В
- Используются как для питания лент, так и для любых других потребителей 24 В
- Широкий диапазон входного напряжения (180-265 В)
- Корпус из алюминия обеспечивает хороший теплоотвод
- Обладают защитой от скачков напряжения, короткого замыкания и перегрева



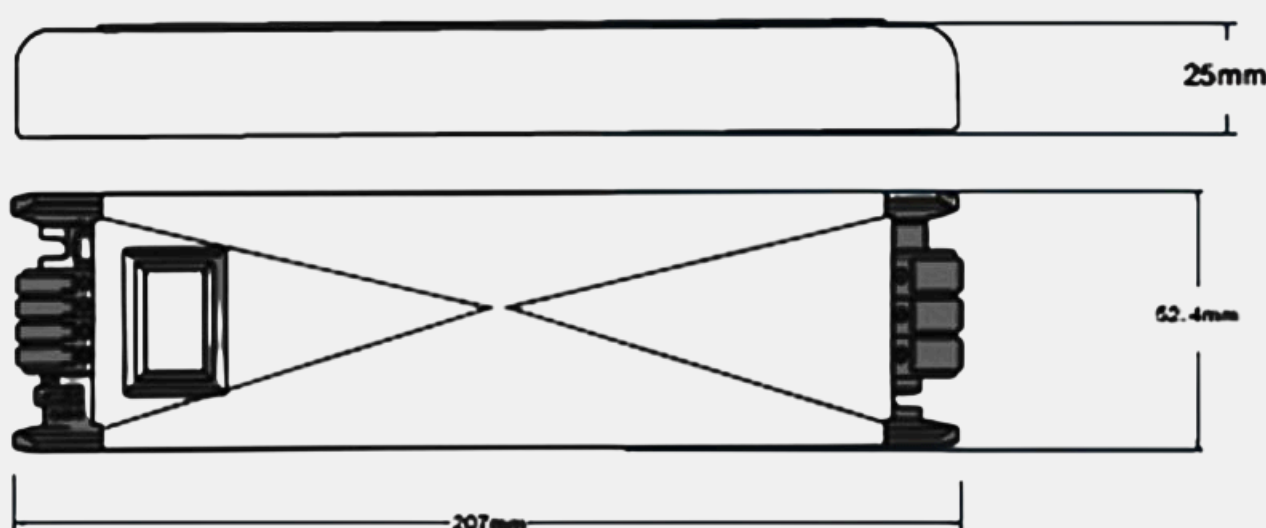
- Дисплей с вольтажом и текущей потребляемой мощностью – позволяет контролировать нагрузку на блок
- Функция плавного пуска
- Возможность регулировки яркости в диапазоне 20-100%
- Самозажимные клеммы – превращают процесс монтажа в секундное дело



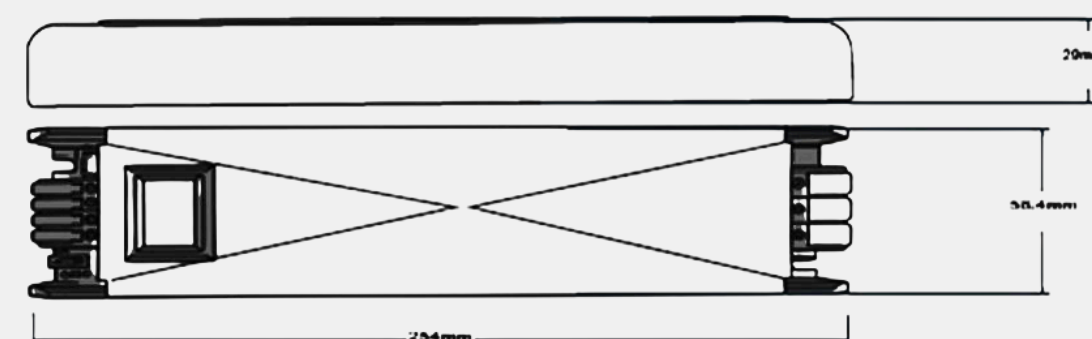
арт. 360010



арт. 360012



арт. 360011



арт. 360013

| Артикул | Гарантия | Мощность |
|---------|------------|----------|
| 360010 | 60 месяцев | 100W |
| 360011 | 60 месяцев | 200W |
| 360012 | 60 месяцев | 300W |
| 360013 | 60 месяцев | 400W |

- Возможна установка не только вне помещения, но и на глубине до 2 м
- $PF \geq 0.95$
- $THD \leq 10\%$

Артикул

Гарантия

Мощность

360015

60 месяцев

100W

360016

60 месяцев

200W

360017

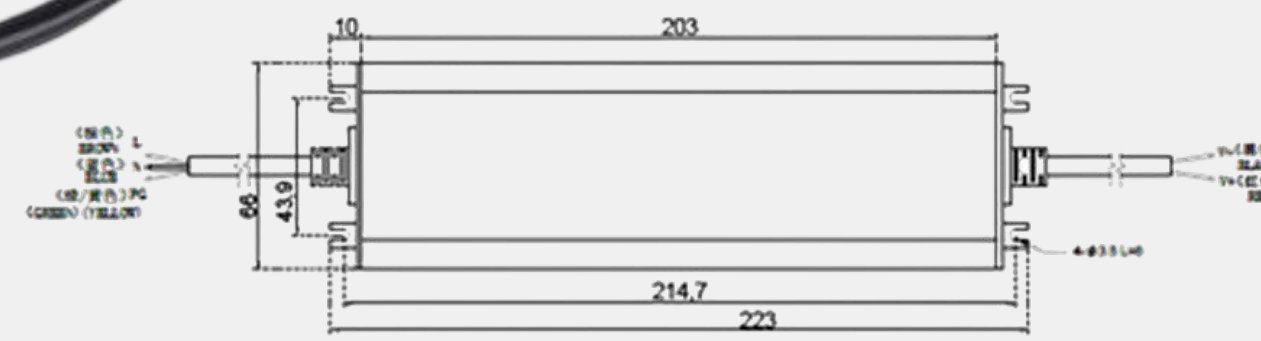
60 месяцев

300W

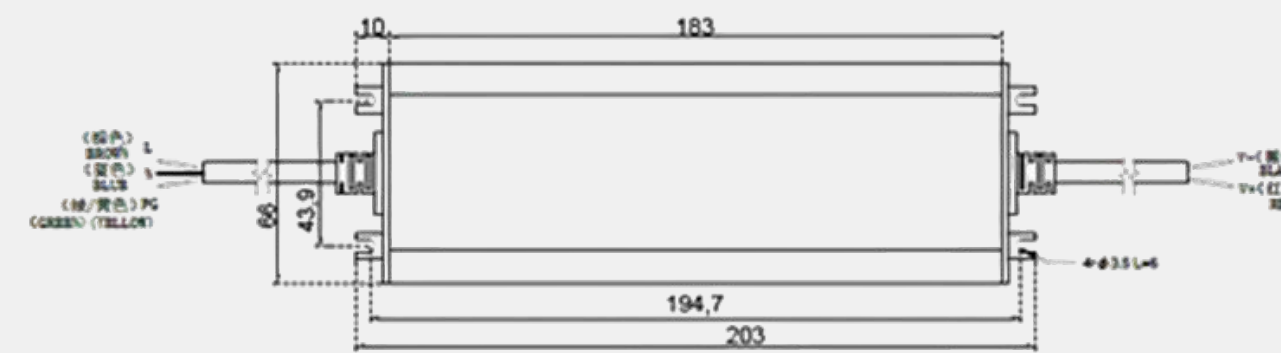
360018

60 месяцев

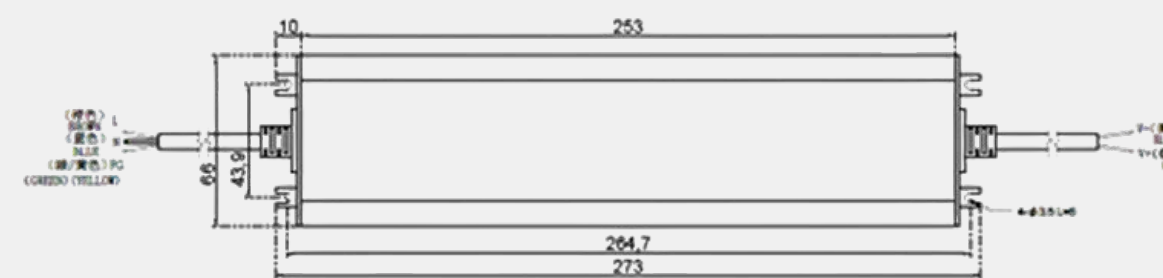
400W



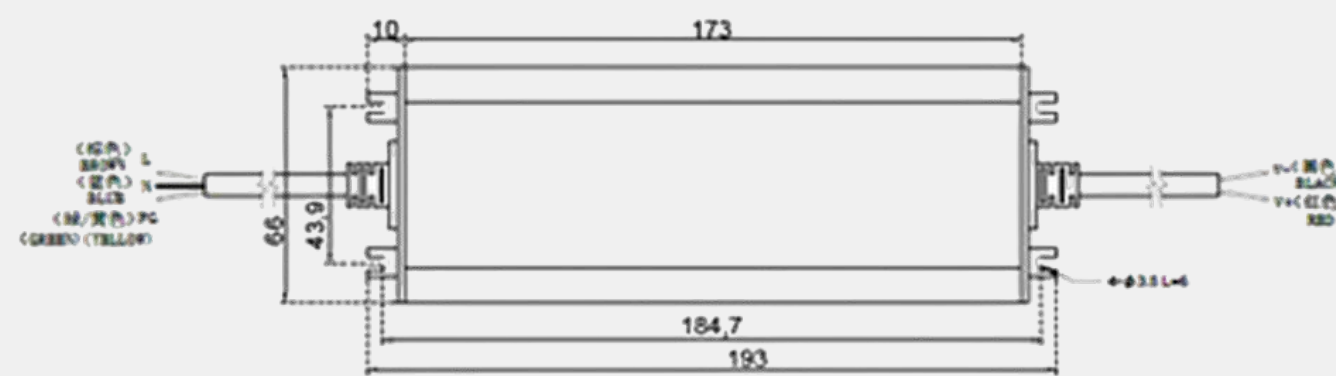
арт. 360016



арт. 360017

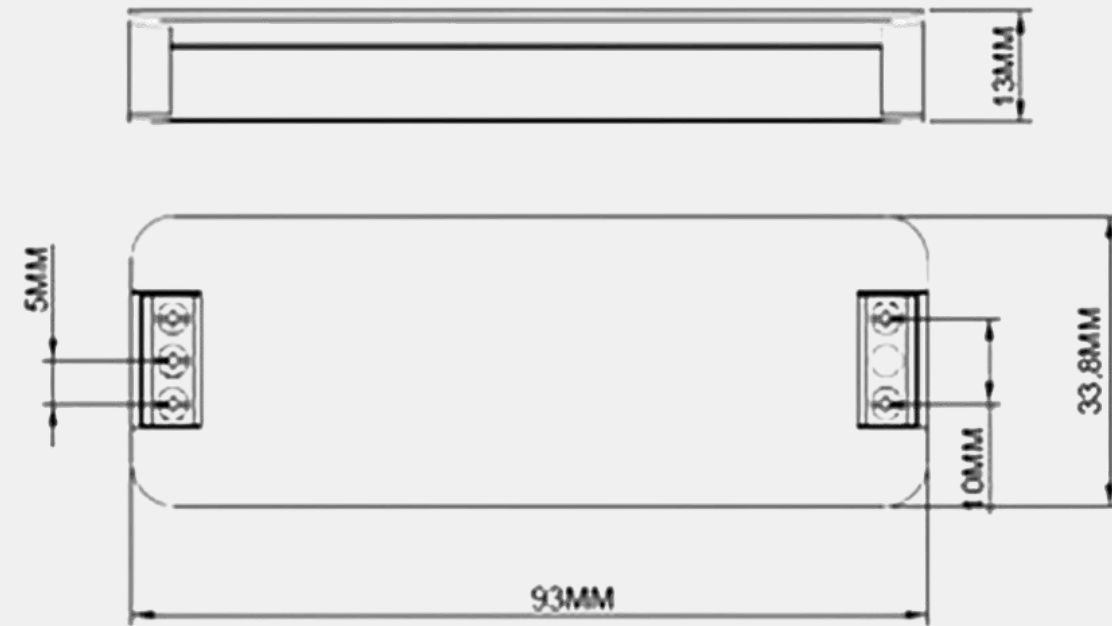


арт. 360018

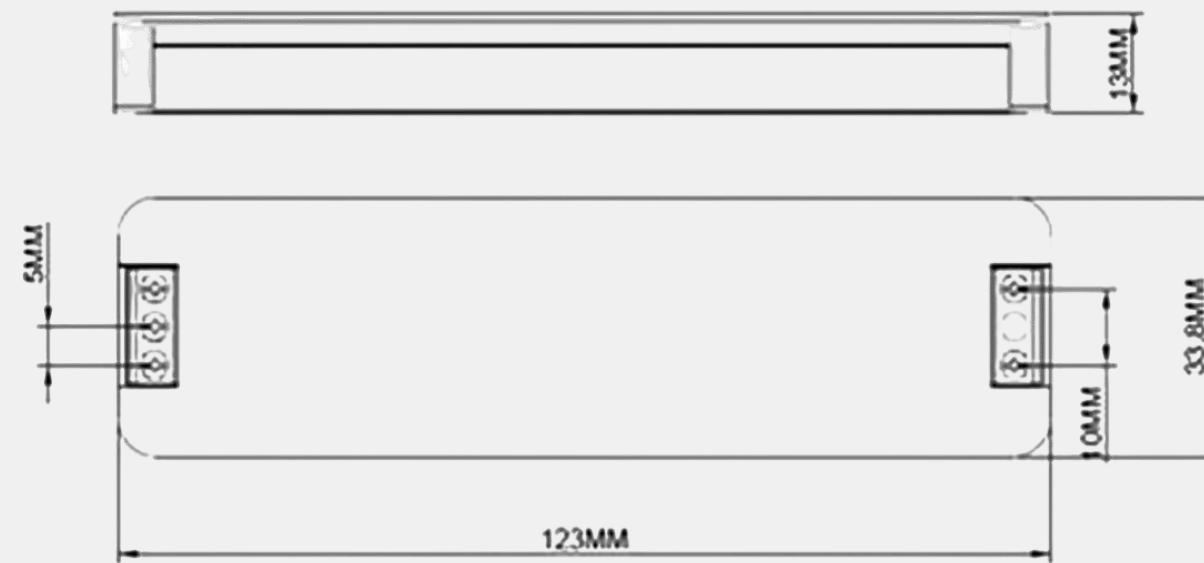


арт. 360015

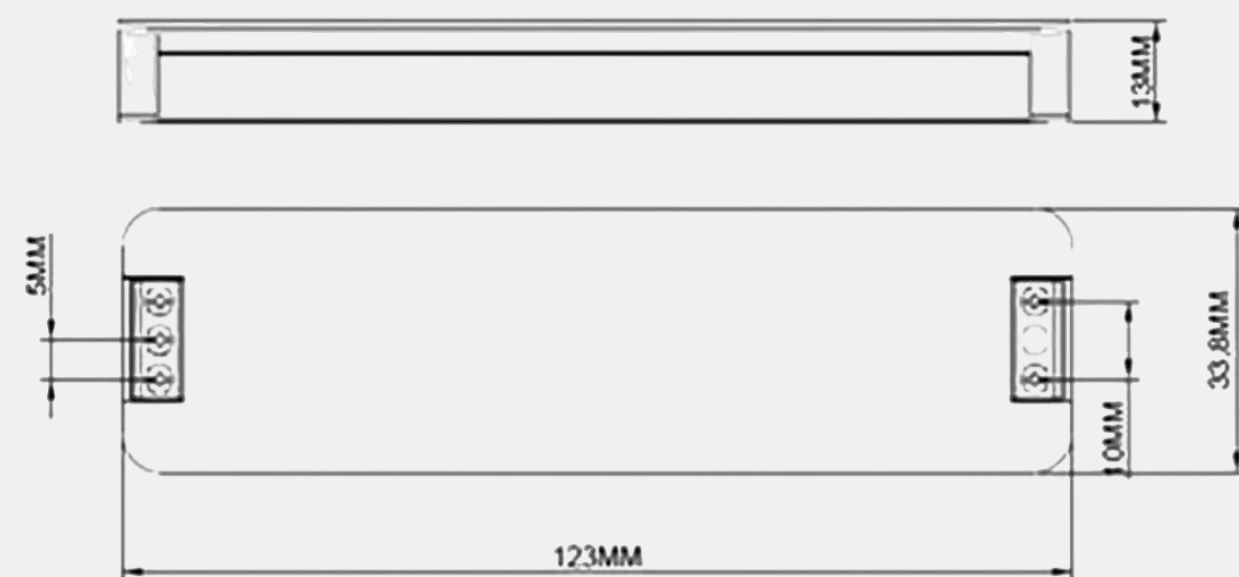




арт. 360020



арт. 360021 /360022



арт. 360023/360024

- Компактный корпус
- Современный дизайн

| Артикул | Гарантия | Мощность |
|---------|------------|----------|
| 360020 | 36 месяцев | 48W |
| 360021 | 36 месяцев | 72W |
| 360022 | 36 месяцев | 100W |
| 360023 | 36 месяцев | 150W |
| 360024 | 36 месяцев | 200W |